(19)日本国特許庁(JP)

G06K 13/06

# (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平8-272912

(43) 公開日 平成8年(1996) 10月18日

(51) Int. C1. 6

識別記号 庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

G 0 6 K 13/06

С

審査請求 未請求 請求項の数7

F D

(全13頁)

(21)出願番号

特願平7-100569

(22)出願日

平成7年(1995)3月31日

(71)出願人 000001487

クラリオン株式会社

東京都文京区白山5丁目35番2号

(72)発明者 村松 秀哲

東京都文京区白山5丁目35番2号 クラリオ

ン株式会社内

(72) 発明者 梅沢 浩行

東京都文京区白山5丁目35番2号 クラリオ

ン株式会社内

(72)発明者 半田 敬人

東京都文京区白山5丁目35番2号 クラリオ

ン株式会社内

(74)代理人 弁理士 永田 武三郎

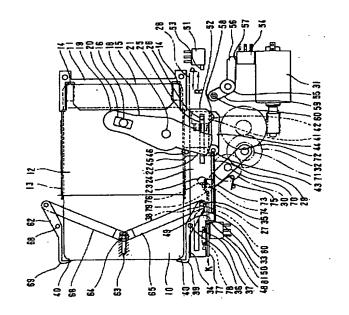
最終頁に続く

### (54) 【発明の名称】カード状媒体の抜取防止機構

# (57)【要約】

【目的】 カード状媒体の収納部に電動作動によるカー ド抜取防止機構を設けたリード/ライト装置を提供す る。

【構成】 手動操作でカード10をコネクタ11に挿入 した後、モータ31によりシフトプレート24を摺動し てカム溝33に係合する作動ピン35を制御し、プロテ クトアーム34の鈎爪部分39でカードの後縁肩部40 を係止してカードの抜取りを不能にする。モータ31を 逆転してシフトプレート24を逆行させると、カム溝3 3が作動ピン35を誘導して鈎爪部分39を開放方向に 回動するとともに、駆動ピン23が押出部材18を回動 して係合する作動軸16によりホルダ12を移動するの で、突出部14がカードをコネクタから引き抜いて排出 する。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 カード状媒体の収納部を有し、この収納部に手動操作により挿入装着された前記カード状媒体を電動操作により押し出して抜き取りを可能とする排出機構を備えたカード状媒体のリード/ライト装置において、前記カード状媒体を挿脱する前記収納部の開口部近傍に、前記排出機構と連動して開閉が可能なプロテクト部材を設け、開放位置では前記カード状媒体の挿脱が自由で、閉成位置では前記カード状媒体の排出を抑止するようにしたカード状媒体の抜取防止機構。

【請求項2】 前記排出機構の前記電動操作による押出部分は、押出方向に移動するときのみ前記手動操作部分と係合し、この押出部分を、前記カード収納部の一方の側縁中央部分に隣接して配設され電動駆動されるピニオンにラックを噛合させて連動するようにした請求項1記載のカード状媒体の抜取防止機構。

【請求項3】 前記排出機構が、前記カード状媒体の挿入側端面に係合する突出部を備えたホルダと、このホルダと連動する押出部材と、この押出部材と押出方向にのみ係合する突起および前記ピニオンと噛合するラックを 20 備え直線的に駆動されるシフトプレードとからなり、このシフトプレートに設けたカム溝に前記プロテクト部材を係合して制御するようにした請求項1または2に記載のカード状媒体の抜取防止機構。

【請求項4】 前記排出機構が、前記カード状媒体の挿入側端面に係合する突出部を備えたホルダと、前記収納部のフレームに枢支され、前記ホルダに立設した突起と押出方向にのみ係合し、前記ピニオンと噛合する扇形ラックにより揺動されるシフトプレートとからなり、このシフトプレートに設けたカム溝に前記プロテクト部材を30係合して制御するようにした請求項1または2に記載のカード状媒体の抜取防止機構。

【請求項5】 前記排出機構が、前記カード状媒体の挿入側端面に係合する突出部を備え、前記収納部のフレームに枢支された押出部材と、この押出部材に立設した駆動突起と押出方向にのみ係合し、前記ピニオンと噛合する扇形ラックにより揺動されるシフトプレートとからなり、このシフトプレートに設けたカム溝に前記プロテクト部材を係合して制御するようにした請求項1または2に記載のカード状媒体の抜取防止機構。

【請求項6】 前記プロテクト部材を前記カード状媒体 の両側に設けた請求項1から5のいずれかに記載のカー ド状媒体の抜取防止機構。

【請求項7】 前記カード状媒体の装着完了を検知するスイッチ手段と、前記プロテクト手段が閉成位置にあることを検知するスイッチ手段と、前記カード状媒体の排出完了を検知するスイッチ手段と、前記カード状媒体が挿脱可能であることを検知するスイッチ手段とを備えた請求項1から6のいずれかに記載のカード状媒体の抜取防止機構。

# 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、パーソナルコンピュータ等のリード/ライト装置におけるカード状媒体、特にICカード(以下単にカードという)の収納部に関し、より具体的には収納部からカードを抜き取るための機構に係わる。

2

#### [0002]

【従来の技術】従来、パーソナルコンピュータ等においてカードの装着および抜取りは、一般に手動で行われており、オペレータは、必要に応じて随時カードの挿脱を行うことができ、また特に不測の抜取りに対してこれを防止するような手段は設けられていない。

#### [0003]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、このような従来の手動によるカードの着脱機構では、盗難に対しては無防備であり、特に抜取り操作がカードメモリ内の信号出入れ中にも可能であるため、メモリ内容を破壊するおそれがある。従って、容易に手動操作で抜き取れないような装置を設けることが好ましい。本発明の目的は、カードの排出操作を電動で行うとともに、抜取りを不能にするプロテクト操作を電動で行う機構の提供である。

#### [0004]

【課題を解決するための手段】上記の目的を達成するために本発明の構成は、カードの収納部を有し、この収納部に手動操作により挿入装着された前記カードを電動操作により押し出して抜き取りを可能とする排出機構を備えたカードのリード/ライト装置において、前記カードを挿脱する前記収納部の開口部近傍に、前記排出機構と連動して開閉が可能なプロテクト部材を設け、開放位置では前記カードの挿脱が自由で、閉成位置では前記カードの排出を抑止するようにした。

【0005】そして、前記排出機構の前記電動操作による押出部分は、押出方向に移動するときのみ前記手動操作部分と係合し、この押出部分を、前記カード収納部の一方の側縁中央部分に隣接して配設され電動駆動されるピニオンにラックを噛合させて連動するようにした。

【0006】このような排出機構は、前記カードの挿入 40 側端面に係合する突出部を備えたホルダと、このホルダ と連動する押出部材と、この押出部材と押出方向にのみ 係合する突起および前記ピニオンと噛合するラックを備 え直線的に駆動されるシフトプレートとから構成し、こ のシフトプレートに設けたカム溝に前記プロテクト部材 を係合して制御するようにするとよい。

【0007】また、前記排出機構を、前記カードの挿入 側端面に係合する突出部を備えたホルダと、前記収納部 のフレームに枢支され、前記ホルダに立設した突起と押 出方向にのみ係合し、前記ピニオンと噛合する扇形ラッ 50 クにより揺動されるシフトプレートとから構成し、この

シフトプレートに設けたカム溝に前記プロテクト部材を 係合して制御するようにしてもよい。

【0008】また、前記排出機構を、前記カードの挿入 側端面に係合する突出部を備え、前記収納部のフレーム に枢支された押出部材と、この押出部材に立設した駆動 突起と押出方向にのみ係合し、前記ピニオンと噛合する 扇形ラックにより揺動されるシフトプレートとから構成 し、このシフトプレートに設けたカム溝に前記プロテク ト部材を係合して制御するようにしてもよい。

【0009】前記プロテクト部材は前記カードの両側に 設けると好適である。さらには、前記カードの装着完了 を検知するスイッチ手段と、前記プロテクト手段が閉成 位置にあることを検知するスイッチ手段と、前記カード の排出完了を検知するスイッチ手段と、前記カードが挿 脱可能であることを検知するスイッチ手段とが備えられ る。

# [0010]

【作用】本発明は、上記の構成により、カードは手動操 作で収納部に装着され、コネクタ端子を介して電気的な 接続を達成する。この手動操作の機構部分と電動駆動に よる機構部分とは電動駆動機構部分が押出方向に作動す るときのみ係合するので、電動駆動機構が機能していな いときは、随時手動操作でカードを挿脱することができ

【0011】一方、プロテクト手段は、閉成位置におい てカードの排出を抑止するもので、プロテクト手段の開 閉は電動でのみ可能である。従って、一旦プロテクト手 段を閉成すると、手動操作によるカード抜取りは不可能 となる。プロテクト手段閉成後のカード排出はプロテク ト手段開放からカード排出まで、作動の各段階を検知す るスイッチ手段に基づいて一連の電気的シーケンスによ り自動的に行うことができる。

【0012】図11は、各スイッチ手段の作動を示すフ ローチャートである。 ステップ 1 はカードが挿入されて いない初期状態で、カード装着完了を検知するスイッチ (S1)、プロテクト手段の閉成を検知するスイッチ (S2)、カードの排出完了を検知するスイッチ (S 3) およびカードが挿脱可能であることを検知するスイ ッチ(S4)の全てが不作動状態にある。

【0013】ステップ2でカードの装着が行われ、S1 が作動状態となり、S2, S3およびS4は不作動のま まである。ステップ3で操作盤よりプロテクト手段を閉 成させる信号を送り、モータを順転させるとS4は作動 状態になり、モータ回路に参加する。S1は作動状態を 保持するが、S2, S3は不作動のままである。ステッ プ4でプロテクト手段の閉成完了とともに S 2 が作動 し、モータの回転は停止される。このとき、S1, S4 は作動状態を続け、S3は不作動のままである。

【0014】ステップ5でカードを排出する信号を操作 盤より送出する。モータが逆転されるとともに、S4の 50 カード10の装着完了信号を送出する。L字型カム43

作動を無視するジャンパ回路設定がされる。モータ逆転 後、機械的推移時間のタイムラグを経て、S2は不作動 となる。S1は作動、S3は不作動のままである。S4 は、一時期不作動状態となるがジャンパ回路が設定され ているので、この不作動は電気的に無視される。

【0015】ステップ6でカード排出が完了してS3が 作動すると、モータは逆転から順転に切り替えられ、S 4のジャンパ回路は解消される。機械的推移時間のタイ ムラグを経て、S1, S3は不作動となる。S2は不作 動で、S4は作動状態にありモータ回路を維持する。ス テップ7でS4が不作動になるとモータが停止してステ ップ1の初期状態に戻る。図中に示されたON, OFF の符号は機械的な作動、不作動を示すもので電気的回路 の接、断を示すものではない。

# [0016]

【実施例】以下に本発明に係わるカード状媒体の抜取防 止機構の実施例を図面に基づいて説明する。図1~図3 は本発明に係わるカード状媒体の抜取防止機構の第1実 施例について主要部分を示したものである。図1はカー ド10を手動操作によりコネクタ11に押入し、電気接 点の接続を完了した状態を示す。12はカード10を受 容するホルダで、カード収納部に設けたガイド13に沿 って摺動する。14はホルダ12の内部に突出してカー ド10の挿入側端縁15と係合するようにホルダの端部 を折り曲げて立設した突出部である。

【0017】16はホルダ12の片面に固設した作動軸 で、押出部材18の一方の腕19に設けた長孔20に摺 動自在に嵌合している。押出部材18は支軸21の周り に回動自在であり、腕19の反対側に作動腕22が延在 する。23は作動腕22に係合する駆動ピンでシフトプ レート24に立設されている。25はシフトプレート2 4に穿設された直線案内溝で固定ピン26が嵌挿され、 ガイド27、28と協働してシフトプレート24を直線 的に移動させる。29はシフトプレート24の一辺に形 成した直線状ラックでピニオン30と噛合する。ピニオ ン30はモータ31により適当な歯車列32を介して駆 動される。

【0018】33はクランク状カム溝で、プロテクト部 材を構成する主動プロテクトアーム34に立設された作 動ピン35を案内する。主動プロテクトアーム34は支 軸36の周りに回動自在であり、カム溝33内の作動ピ ン35の位置により揺動され、作動ピン35が内側のカ ム溝37内に位置するときは、カード10の通路は開放 されており、外側のカム溝38内に位置するときは、主 動プロテクトアーム34の鈎爪部分39がカード10の 後縁肩部40に係合して、カード10の抜取りを阻止す る(図2参照)。

【0019】41はスイッチ(S1)で、アクチュエー タ42がL字型カム43の作動腕44で押圧されると、

は、図示しない捩じりコイルバネによって図中時計方向 に付勢されていて、作動腕44は常時アクチュエータ4 2から離間した位置に保たれる。押出部材の作動腕22 がL字型カム43の操作腕45に立設した作用ピン46 を押動することにより、作動腕44は回動されて、アク チュエータ42を作動する。

【0020】48はスイッチ(S2)で、シフトプレー ト24の段差部49にアクチュエータ50が押動される ことによりプロテクトアーム34が機能中であることを 24の前縁部52にアクチュエータ53が押動されるこ とにより、カード10の排出完了信号を送出する。54 はスイッチ (S4) で、開脚L字型カム55の作動腕5 6にアクチュエータ57が押圧されると、ホルダ12お よびこれと連動する押出部材18が挿入待機位置にある ことを示す信号を送出する。開脚L字型カム55は、図 示しない捩じりコイルバネによって図中時計方向に付勢 されていて、作動腕56は常時アクチュエータ57を押 圧する位置にある。シフトプレートの作動突起58が操 作腕59に立設した作用ピン60を押動すると作動腕5 6が回動され、アクチュエータ57が作動される。

【0021】次に本実施例によるカード状媒体の抜取防 止機構の動作を説明する。カード10が挿入されていな い初期状態において、押出部材の作動腕22はL字型カ ムの作用ピン46から充分に離間した位置にある。ま た、シフトプレート24は作動突起58が作用ピン60 と係合し、開脚L字型カム55をアクチュエータ57の 開放側に回動して、スイッチ(S4)54より待機信号 を送出するとともにモータ31を停止状態に維持する。 さらにプクテクトアーム34の作動ピン35は内側カム 30 出せる位置まで排出する。 溝37内に誘導され鈎爪部分39を開放位置に保持す る。ホルダ12およびこれと連動する押出部材18は、 ホルダ12とガイド13との間の摩擦に拘束される以外 は所定の範囲内で移動自在である。

【0022】ホルダ12にカード10を挿入し、コネク タ11に押入して電気接点の接続を完了する。ホルダ1 2は突出部14がカードの挿入端縁15に係合して、カ ード10とともに移動される。このときホルダの作動軸 16が押出部材18を回動し、L字型カムの作用ピン4 6 を押動してスイッチ (S1) 41を作動し、挿入完了 40 を検知する。この時点では、ホルダ12を拘束するのは ホルダ側面のガイド13およびホルダ12の接続ピン孔 に挿入されたコネクタの接点ピン61(図3参照)との 摩擦のみであるから、カード10の挿脱は自由に行うこ とができる。

【0023】図示しない操作盤よりプロテクト信号を送 って、スイッチ (S4) 54の接点を短絡しモータ31 を駆動する。モータ31の駆動力を歯車列32を介して ピニオン30よりラック29に伝達してシフトプレート 24を図中矢印P方向に移動する。まずプロテクトアー 50 中継ピン64を介して連結されるリンク65, 66によ

ムの作動ピン35が外側カム溝38に誘導されて、鈎爪 部分39は閉鎖位置に回動する。図2の位置においてシ フトプレートの段差部49がアクチュエータ50を押動 してスイッチ(S2)48を作動し、プロテクトアーム 34が機能したことを検知する信号を送出してモータ3 1を停止させる。この状態ではプロテクトアーム34の 鈎爪部分39がカードの後縁肩部40に係合しているこ とにより、カード10の抜取りは不可能となる。

【0024】これよりカード10の抜取りは電動で行わ 検知する。51はスイッチ (S3) で、シフトプレート 10 れ、図示しない操作盤より排出信号を送るかまたはプロ グラムされた命令の実行により達成される。すなわちモ ータ31を上記と逆方向に駆動してシフトプレート24 を図中矢印R方向に移動する。このときスイッチ(S 4) 54に対しジャンパ回路を設定する。プロテクトア ーム34の作動ピン35は内側カム溝37に誘導され、 鈎爪部分39はカードの後縁肩部40との係合を解い て、カード10の経路外へ回動する。

> 【0025】そのままシフトプレート24は進行を継続 して駆動ピン23が押出部材の作動腕22を押動してス イッチ (S1) 41を開放するとともに長孔20に係合 する作動軸16を連動させてホルダ12を排出方向に向 けて摺動する。この移動の途中においてシフトプレート の作動突起58が作用ピン60を一時的に押動して作動 腕56が回動しスイッチ(S4)54を作動させるが、 上記したようなジャンパ回路の設定により、この作動は 電気的に無視されスイッチ(S4)54にモータ停止作 用はない。ホルダ12の移動で突出部14がカードの挿 入側端縁15に係合してカード10をコネクタ11の接 点ピン61から抜去り、手操作で容易に収納部から取り

> 【0026】図3に示す位置においてシフトプレート2 4の前縁部52がアクチュエータ53を押動してスイッ チ(S3)51を作動させる。スイッチ(S3)51 は、スイッチ(S4)54に対するジャンパ回路を解除 すると同時に、モータ31を逆転させて再びシフトプレ ート24を矢印P方向に移動する。シフトプレート24 の作動突起58が操作腕59に立設した作用ピン60を 押動して開脚L字型カム55の作動腕56がアクチュエ ータ57開放側に回動して、スイッチ(S4)54によ り待機信号を送出するとともにモータ31を停止する。 このときシフトプレート24の駆動ピン23は、押出部 材18の回動に全く干渉しない待機状態の位置にあるよ うにする。待機位置にある駆動ピン23a、開脚L字型 カム55a、作動突起58aおよびカム溝33aを図3 に2点鎖線で示す。

【0027】本実施例では、主動プロテクトアーム34 と相対する側に従動プロテクトアーム62を設けて、主 動プロテクトアーム34の作動ピン35を支軸とし、図 示しない装置フレームに設けた直線溝63に案内される

り、主動プロテクトアーム34と同様の動きをさせるようにした。このとき、従動プロテクトアーム62は、主動プロテクトアーム35に連動して支軸68の周りに揺動し、鈎爪部分69は主動プロテクトアームの鈎爪部分39と同様に機能する。しかしながら従動プロテクトアーム62の設置は、警戒意識の視覚的強調または美意識上の問題に依存するもので、プロテクト機能としては、主動プロテクトアーム34のみで十分である。

【0028】また、本実施例では、バッテリ消耗等の電源トラブルや回路故障により電動機能が喪失した不測の 10 事態においてカード10が抜き取れるように、手動操作によるカード排出機構が設けられている。すなわち、ピニオン30の回転軸70は、ギヤ71の回転軸72と同軸に回動可能なアーム73に立設され、アーム73の先端に立設したピン74を揺動することにより、ピニオン30とラック29の噛合を解除することができる。75 は捩じりコイルバネで、ピニオン30とラック29を噛合状態に復帰させる方向にアーム73を付勢している。

【0029】通常、ピン74はフック76により所定位置に係止されているので、ピニオン30とラック29と 20の噛合は正常に保たれ駆動力は支障なく伝達される。レバー77は矢印K方向に摺動可能に直線案内されており、復帰用引張りコイルバネ78により矢印K方向とは逆の方向に付勢されている。コイルバネ78の付勢力に抗して手動でレバー77を矢印K方向に移動させることにより、フック76の係止が解除され、ピン74は斜面79に沿って面80へ移動する。ピン74のこの移動により、ピニオン30とラック29との噛合が解かれ、シフトプレート24は拘束を受けない状態となる。

【0030】レバー77のさらなる押動によりレバーに 30 設けた段差部81がシフトプレートの段差部49に当接してシフトプレート24を押動するから、駆動ピン23 が作動腕22に係合して押出部材18を回動し、作動軸16によりホルダ12とともにカード10を排出方向に移動させることができる。しかしながら、図示しない機構によりレバー77へのアクセスは、専従者のみが可能であるように配慮されている。

【0031】図4~図6は本発明に係わるカード状媒体の抜取防止機構の第2実施例について主要部分を示したものである。図4はカード210を手動操作によりコネ 40クタ211に押入し、電気接点の接続を完了した状態を示す。212はカード210を受容するホルダで、カード収納部に設けたガイド213に沿って摺動する。214はホルダ212の内部に突出してカード210の挿入側端縁215と係合するようにホルダの端部を折り曲げて立設した突出部である。

【0032】216はホルダ212の片面に固設した作動軸で、押出部材218に設けた窓219内に突出し、窓の一辺220と係合可能である。押出部材218は支軸212の周りに回動自在である。229は支軸221 50

に対向する円弧状周縁に形成した扇形ラックでピニオン230と噛合する。ピニオン230はモータ231によ

230と噛合する。ピニオン230はモータ231により適当な歯車列232を介して駆動され、押出部材21 8はピニオン230の動きに応じて旋回する。

【0033】223a,233bはクランク状カム溝で、プロテクト部材を構成するプロテクトアーム234a,235bをそれぞれ案内する。プロテクトアーム234a,234bはそれぞれ支軸236a,236bの周りに回動自在であり、カム溝233a,236bの作動ピン235a,235bが内側のカム溝237a,237b内に位置するときは、カード210の通路は開放されており、外側のカム溝238a,234bの鉤爪部分239a,239bがカード210の後縁肩部240に係合して、カード210の抜取りを阻止する。

【0034】241はスイッチ(S1)で、アクチュエータ242がレバー243の作動腕244で押圧されると、カード210の装着完了信号を送出する。レバー243は、作動腕234の反対側端部に設けた切り込み245に作動軸216が嵌挿され、ホルダ212の動きに連動し、ホルダ212がカード210とともに装着完了位置に移動したとき、作動腕244はアクチュエータ242を作動する。

【0035】248はスイッチ(S2)で、押出部材218の一方の截辺249が開脚L字型カム225の操作腕247と係合して作動腕246を回動させ、アクチュエータ250を押動することによりプロテクトアーム234a,234bが機能中であることを検知する。開脚L字型カム225は図示しない捩じりコイルバネによって、常時反時計方向に付勢されており、作動腕246は、アクチュエータ250から離間した位置に保持されている

【0036】251はスイッチ(S3)で、押出部材218の他方の截辺252でアクチュエータ253が押動されると、カード210の排出完了信号を送出する。254はスイッチ(S4)で、開脚L字型カム255の作動院256からアクチュエータ257が解放されると、ホルダ212およびこれと連動する押出部材218が挿入待機位置にあることを示す信号を送出する。開脚L字型カム255は、図示しない捩じりコイルバネによって図中時計方向に付勢されていて、作動院256は常時アクチュエータ257を押圧する位置にある。押出部材に立設した作動ピン258が操作院259を押動すると作動院256が回動して、アクチュエータ257を解放する(図4参照)。

【0037】次に本実施例によるカード状媒体の抜取防止機構の動作を説明する。カード210が挿入されていない初期状態において、ホルダ212は収納部のカード

挿入側近くに位置しており、作動軸216は窓219の 係合辺220の対向辺222の近傍に位置し、レバー2 43の作動腕244はアクチュエータ242から十分に 離間した位置に保持される。また、押出部材218は作 動ピン258が操作腕259と係合し、開脚L字型カム 255をアクチュエータ257の解放側に回動して、ス イッチ(S4)254より待機信号を送出するとともに モータ231を停止状態に維持する。さらにプロテクト アームの作動ピン235a,235bは内側カム溝23 7a,237b内に誘導され鈎爪部分239a,239 10 bを解放位置に保持する。ホルダ212はガイド213 との間の摩擦に拘束される以外は窓219の範囲内で移 動自在である。

【0038】ホルダ212にカード210を挿入し、コネクタ211に押入して電気接点の接続を完了する。ホルダ212は突出部214がカードの挿入端縁215に係合して、カード210とともに移動される。このときホルダ212の作動軸216は押出部材218の窓219の係合辺220に接する位置に移動し、レバー243の作動院244がアクチュエータ242を押動してスイッチ(S1)241を作動し、挿入完了を検知する。この時点では、ホルダ212を拘束するのはホルダ側面のガイド213およびカード210の接続ピン孔に挿入されたコネクタの接点ピン261(図6参照)との摺接摩擦力のみであるから、手動操作による強制力でカード210の挿脱は自由に行うことができる。

【0039】図示しない操作盤よりプロテクト信号を送るか別設のプログラムによって、スイッチ(S4)254の接点を短絡しモータ231を駆動する。モータ231の駆動力を歯車列232を介してピニオン230よりラック229に伝達して押出部材218を図中矢印P2方向に移動する。まずプロテクトアーム234a,234bの作動ピン235a,235bがそれぞれ外側カム溝238a,238bに誘導されて、鈎爪部分239a,239bは閉鎖位置に回動する。

【0040】図5の位置において押出部材の截辺249が開脚L字型カム225の操作腕247と係合して作動腕246を回動させ、アクチュエータ250を押動してスイッチ(S2)248を作動し、プロテクトアーム234a,234bが機能したことを検知する信号を送出40してモータ231を停止させる。この状態では両プロテクトアームの鈎爪部分239a,239bがカードの後縁肩部240に係合していることにより、カード210の抜取りは不可能となる。

【0041】これよりカード210の抜取りは電動で行われ、図示しない操作盤より排出信号を送るかまたはプログラムされた命令の実行により達成される。すなわちモータ231を上記と逆方向に駆動して押出部材218を図中矢印R2方向に回動する。このときスイッチ(S4)254に対しジャンパ回路を設定する。プロテクト50

アームの各作動ピン235a, 235bは内側カム溝237a, 237bにそれぞれ誘導され、鈎爪部分239a, 239bはカードの後縁肩部240との係合を解いて、カード210の経路外へ回動する。

【0042】そのまま押動部材218は回動を継続して窓の係合辺220がホルダの作動軸216を押動してホルダ212を排出方向に向けて摺動するとともに、切り込み245により係合するレバー243に連動してスイッチ(S1)241を開放する。この移動の途中において押出部材の作動ピン258が操作腕259と係合し、スイッチ(S4)254を作動させるが、上記したようなジャンパ回路の設定により、この作動は電気的に無視され、スイッチ(S4)254にモータ停止作用はない。ホルダ212の移動により、ホルダの突出部214がカードの挿入側端縁215に係合してカード210をコネクタ211の接点ピン261から抜取り、手動操作で容易に収納部から取り出せる位置まで排出する。

【0043】図6に示す位置において押出部材の截辺252がアクチュエータ253を押動してスイッチ(S3)251は、スイッチ(S4)254に対するジャンパ回路を解除すると同時にモータ231を逆転させて再び押出部材218を矢印P2方向に回動する。押出部材の作動ピン258が操作腕259と係合し、開脚L字型カム255の作動腕256がアクチュエータ257開放側に回動して、スイッチ(S4)254より待機信号を送出するとともにモータ231を停止する。このとき押出部材218は、窓219の係合辺220が作動軸216の移動に全く干渉しない待機状態の位置(図4参照)まで回動して30維持される。

【0044】本実施例では、押出部材218に第1実施例の押出部材18とシフトプレート24との両方の機能を持たせて部品数を削減した。さらに押出部材218に2つのカム溝233a,233b設けて、同時に2つのプロテクトアームを直接駆動できるようにしたが、第1実施例の記載と同様の理由により、機能的にはプロテクトアームは1つでもよいことは明らかである。

【0045】また、本実施例では、第1実施例と同様の不測の事態においてカード210が抜き取れるように、手動操作によるカード排出機構が設けられている。すなわち、ピニオン230の回転軸270は、ギヤ271の回転軸272と同軸に回動可能なアーム273に立設され、回転軸270を揺動することにより、ピニオン230とラック229の噛合を解除することができる。275は捩じりコイルバネで、ピニオン230とラック229を噛合状態に復帰させる方向にアーム273を付勢している。

【0046】通常、回転軸270はフック276により 所定位置に係止されているので、ピニオン230とラック229との噛合は正常に保たれ駆動力は支障なく伝達

12

される。レバー277は矢印K2方向に摺動可能に直線 的に案内されており、復帰用引張りコイルバネ278に より矢印K2方向とは逆の方向に付勢されている。例え ば、図示しない特殊工具でレバー277に設けた小穴2 82を把持し、コイルバネ278の付勢力に抗して手動 でレバー277を矢印K方向に移動させることにより、 フック276の係止が解除され、回転軸270は斜面2 79に沿って面280へ移動する。回転軸272のこの 移動により、ピニオン230とラック229との噛合が 解かれ、押出部材218は拘束を受けない状態となる。 10 【0047】レバー277のさらなる押動によりレバー 277に立設したピン281が第1リンク283に係合 して固定軸284の周りに回動し、第1リンク283は 押出部材218との間を回動自在に連結する第2リンク 285を介して押出部材218を回動し、係合辺220 で作動軸216を押動してホルダ212とともにカード 210を排出方向に移動させることができる。しかしな がら、図示しない機構によりレバー277へのアクセス は、専従者のみが可能であるように配慮されている。

【0048】次に、本発明に係わるカード状媒体の抜取 防止機構の第3実施例について図7~図10に基づいて 説明する。電動による駆動系の図示は複雑化を避けるた め図7に概略を示すにとどめ、図7のX-X線に沿った 側面図を図10に拡大図示する。また、図8には非常用 の手動排出機構が概略図示してある。図7はカード31 0を手動操作によりコネクタ311に押入し、電気接点 の接続を完了した状態を示す。312は固定軸317に 枢支され所定の範囲内で回動可能な押出部材で、カード 310と係合する突出部314がカード310の挿入側 端縁315と係合するように押出部材312の端部を折 30 り曲げて立ち上げてある。

【0049】316は押出部材312の一端に固設した 作動軸で、シフトプレート324に設けた窓319内に 突出し、窓の一辺320と係合可能である。シフトプレ ート324は支軸321の周りに回動自在である。32 9は支軸321に対向する円弧状周縁に形成した扇形ラ ックで、ピニオン330と噛合する。ピニオン330は モータ331により適当な歯車列332を介して駆動さ れ、シフトプレート324はピニオン330の動きに応 じて旋回する。

【0050】333はクランク状カム溝で、プロテクト 部材を構成するプロテクトアーム334に立設された作 動ピン335を案内する。プロテクトアーム334は支 軸336の周りに回動自在で、カム溝333内の作動ピ ン335の位置により揺動され、作動ピン335が内側 のカム溝337内に位置するときは、カード310の通 路は開放されており、外側のカム溝338内に位置する ときは、プロテクトアーム334の鈎爪部分339がカ ード310の後縁肩部340に係合して、カード310 の抜取りを阻止する。

【0051】341はスイッチ(S1)で、アクチュエ ータ342が押出部材312の縁344で押圧される と、カード310の装着完了信号を送出する。348は スイッチ (S2) で、シフトプレート324の一方の作 用片349がアクチュエータ350を押動することによ りプロテクトアーム334が機能中であることを検知す る。351はスイッチ(S3)で、シフトプレート32 4の他方の作用片352でアクチュエータ353が押動 されると、カード310の排出完了信号を送出する。

【0052】354はスイッチ(S4)で、開脚L字型 カム355の作動腕356からアクチュエータ357が 解放されると、シフトプレート324が挿入待機位置に あることを示す信号を送出する。開脚L字型カム355 は、図示しない捩じりコイルバネによって図中時計方向 に付勢されていて、作動腕356は常時アクチュエータ 357を押圧する位置にある。シフトプレート324の 作動操作片358が開脚L字型カム355の操作腕35 9に立設した作用ピン360を押動すると作動腕356 が回動して、アクチュエータ357が作動される(図7 参照)。

【0053】次に本実施例によるカード状媒体の抜取防 止機構の動作を説明する。カード310が挿入されてい ない初期状態において、押出部材312はその回動範囲 において収納部のカード挿入側に位置しており、作動軸 316は窓319の係合辺320の対向辺322の近傍 に位置し、押出部材312の縁辺344はアクチュエー タ342の弾性反発力によってスイッチ(S1)341 の不作動位置に保持されている。

【0054】また、シフトプレート324は作動操作片 358が操作腕の作用ピン360と係合し、開脚L字型 カム355をアクチュエータ357の開放側に回動し て、スイッ (S4) 354より待機信号を創出するとと もにモータ331を停止状態に維持する。さらにプロテ クトアーム334の作動ピン335は内側カム溝337 内に誘導され鈎爪部分339を開放位置に保持する。押 出部材312は、固定軸317との回動摩擦力およびア クチュエータ342の弾性反発力に影響を受ける以外は 窓319の範囲内で移動自在である。

【0055】カード310をフレームガイド313に沿 って挿入し、コネクタ311に押入して電気接点の接続 を完了する。押出部材312は突出部314がカードの 挿入端縁315に係合して、カード310の移動に応じ て回動される。このとき押出部材の作動軸316はシフ トプレート324の窓319の係合辺320に接する位 置に移動し、押出部材312の縁辺344がアクチュエ ータ342を押動してスイッチ(S1)341を作動 し、挿入完了を検知する。この時点では、押出部材31 2を拘束するのは固定軸317との回動摩擦力およびカ ード310の接続ピン孔に挿入されたコネクタの接点ピ 50 ン361 (図9参照) との摺接摩擦力のみであるから、

手動操作による強制力でカード310の挿脱は自由に行うことができる。

【0056】図示しない操作盤よりプロテクト信号を送るか別設のプログラムによって、スイッチ(S4)354の接点を短絡しモータ331を駆動する。モータ331の駆動力を歯車列332を介してピニオン330よりラック329に伝達してシフトプレート324を図中矢印P3方向に移動する。まずプロテクトアーム334の作動ピン335が外側カム溝338に誘導されて、鈎爪部分339は閉鎖位置に回動する。図8の位置においてりンフトプレート324の作用片349がアクチュエータ350を押動してスイッチ(S2)348を作動し、プロテクトアーム334が機能したことを検知する信号を送出してモータ331を停止させる。この状態ではプロテクトアームの鈎爪部分339がカードの後縁肩部340に係合していることにより、カード310の抜取りは不可能となる。

【0057】これよりカード310の抜取りは電動で行われ、図示しない操作盤より排出信号を送るかまたはプログラムされた命令の実行により達成される。すなわち20モータ331を上記と逆方向に駆動してシフトプレート324を図中矢印R3方向に回動する。このとき、スイッチ(S4)354に対しジャンパ回路を設定する。プロテクトアーム334の作動ピン335は内側カム溝337内に誘導され、鈎爪部分339はカードの後縁肩部340との係合を解いて、カード310の経路外へ回動する。そのままシフトプレート324は回動を継続して窓の係合辺320が押出部材の作動軸316を押動して押出部材312を排出部材312を排出方向に向けて摺動するとともにスイッチ(S1)341を開放する。30

【0058】この移動の途中において、シフトプレート324の作動操作片358が操作腕の作用ピン360と係合し、スイッチ(S4)354を作動させるが、上記したようなジャンパ回路の設定により、この作動は電気的に無視され、スイッチ(S4)354にモータ停止作用はない。一方、押出部材312の移動で突出部314がカード310の挿入側端縁315に係合して、カード310をコネクタ311の接点ピン361から引き抜き、手動操作で容易に収納部から取り出せる位置まで排出する。

【0059】図9に示す位置においてシフトプレート324の作用片352がアクチュエータ353を押動してスイッチ(S3)351を作動させる。スイッチ(S3)351は、スイッチ(S4)354に対するジャンパ回路を解除すると同時に、モータ331を逆転させて再びシフトプレート324を矢印P3方向に回動する。シフトプレート324は作動操作片358が操作腕の作用ピン360と係合し、開脚L字型カム355をアクチュエータ357の開放側に回動して、スイッチ(S4)354トn待機信号を送出するとともにエータ331を

14

停止する。このときシフトプレート324の窓の係合辺320が作動軸216の移動に全く干渉しない待機状態の位置(図7参照)まで回動して維持される。

【0060】本実施例では、カード310に対するホルダを省略したので、第1実施例より部品数が削減された。またプロテクトアーム334は片側にしか設けてないが、第1および第2実施例に適用したいずれかの手段により、プロテクトアーム334を両側に設けることが可能である。

【0061】また、本実施例では、上記第1および第2 実施例と同様の不測の事態においてカード310が抜き取れるように、手動操作によるカード排出機構が設けられている。すなわち、図10に示されるようにピニオン330は回転軸370と一体に回転するとともに軸方向に摺動可能に装着され、圧縮コイルバネ375によって軸端方向(図中上下方向)に付勢されている。本実施例では、摺動可能な周り止めとして、回転軸370とピニオン330の嵌合部分を四角柱に形成したが、滑りキーやスプラインを適用することもできる。側縁に直線ラック376を設けたレバー377はシフトプレート324と同一平面上で矢印K3方向に摺動可能に直線案内されており、復帰用引張りコイルバネ378により矢印K3方向とは逆の方向に付勢されている。

【0062】通常、ピニオン330は圧縮コイルバネ375によって所定位置に保持されて扇形ラック329との噛合を正常に保つので駆動力は支障なく伝達される。一方、レバー377の中央部分に長手方向に設けた長孔380の、回転軸370に沿って移動する両側縁381は先端が楔状斜面379となっており、ピニオン330のボス383とカラー384との間に強制的に挾入させることができる。

【0063】例えば図示しない特殊工具でレバー377に設けた小孔382を把持し、コイルバネ378の付勢力に抗して手動でレバー377を矢印K方向に移動させることにより、圧縮コイルバネ375の付勢力に抗して、ピニオン330は楔状斜面379によりレバー377の板厚分だけ押し下げられる。このため、シフトプレート324の扇形ラック329はピニオン330との噛合が解かれ、代わりにレバー377のラック376と噛40合する。

【0064】従って、レバー377のさらなる押動により、シフトプレート324を回動させることができ、係合辺320で作動軸316を押動して押出部材312とともにカード310を排出方向に移動させることができる。しかしながら、上記第1および第2実施例同様に図示しない機構によりレバー377へのアクセスは、専従者のみが可能であるように配慮されている。

用ピン360と係合し、開脚L字型カム355をアクチ 【0065】さらに、図10に示す電動駆動系は、2重 ュエータ357の開放側に回動して、スイッチ(S4) に構成したカード収納部に適用されるものである。この 354より待機信号を送出するとともにモータ331を 50 ように、最終出力段であるピニオン330を収納部側縁

の中央部分に配置したので、電動駆動系を収納部の片側にまとめることができ、コンパクトな構成が可能となる。すなわち、図中でAを添字した符号は図中上方に設けたカード収納部390Aの駆動系であり、図中でBを添字した符号は図中下方に設けたカード収納部390Bの駆動系である。この構成は第1および第2実施例についても同様に構成することが可能である。

## [0066]

【発明の効果】以上説明した通り、本発明に係わるカード状媒体の抜取防止機構は、プロテクト部材を電動操作で閉成し収納部に挿入したカード状媒体の外部への移動を阻止したので、アクセス中には排出不能となり、カード状媒体の内容を破損することが防止できる。またソフトウエアによる電気的操作が可能であるから、盗難が予防できる。さらに、排出を電動で行うようにしたので、排出操作時に無理がかからないから電気接点の損傷を抑制できる。

【0067】一方、手動挿入操作と電動排出操作の係合は押出方向のみであるからプロテクト操作しなければ手動による挿脱は自由に行うことができる。その上、電動 20 出力のピニオンをカード収納部の側縁中央部分に配設したことにより、電動駆動機構を収納部の片側だけで前後に相対して配置することが容易であり、限られた領域でカード収納部を2重構造に構成して2個のカードを個別に支配することができ、しかもコンパクトな構成が可能となる。

# 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明に係わるカード状媒体の抜取防止機構の 第1実施例におけるカード装着状態を示す平面図であ る。

【図2】本発明に係わるカード状媒体の抜取防止機構の 第1実施例におけるプロテクタ作動状態を示す平面図で ある。

【図3】本発明に係わるカード状媒体の抜取防止機構の 第1実施例におけるカード排出状態を示す平面図であ る。

【図4】本発明に係わるカード状媒体の抜取防止機構の 第2実施例におけるカード装着状態を示す平面図であ る。

【図5】本発明に係わるカード状媒体の抜取防止機構の 40

第2実施例におけるプロテクタ作動状態を示す平面図で ある。

【図6】本発明に係わるカード状媒体の抜取防止機構の 第2実施例におけるカード排出状態を示す平面図であ る。

【図7】本発明に係わるカード状媒体の抜取防止機構の 第3実施例におけるカード装着状態を示す平面図であ る。

【発明の効果】以上説明した通り、本発明に係わるカー 【図8】本発明に係わるカード状媒体の抜取防止機構のド状媒体の抜取防止機構は、プロテクト部材を電動操作 10 第3実施例におけるプロテクタ作動状態を示す平面図でで開成し収納部に挿入したカード状媒体の外部への移動 ある。

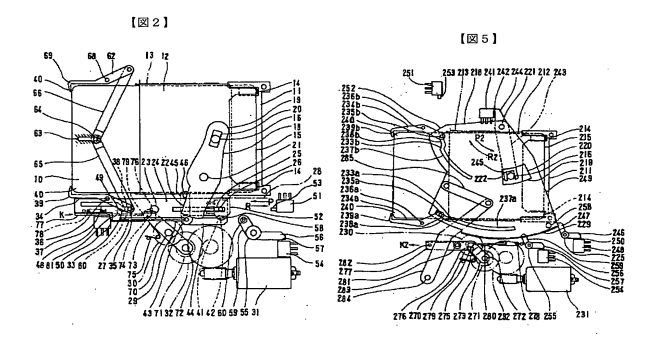
【図9】本発明に係わるカード状媒体の抜取防止機構の 第3実施例におけるカード排出状態を示す平面図であ る

【図10】図8のX-X線に沿った側面の拡大図である。

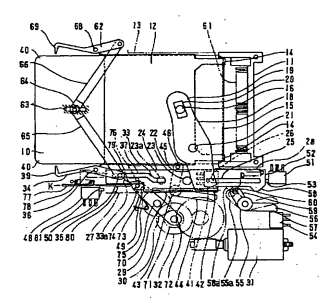
【図11】本発明に係わるカード状媒体の抜取防止機構 の作動過程を検知するスイッチのフローチャートであ る。

# 20 【符号の説明】

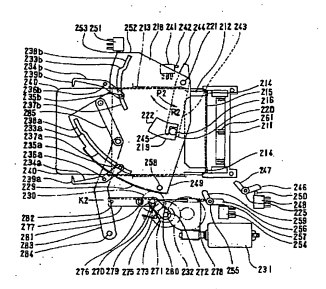
- 10 カード
- 12 ホルダ
- 14 突出部
- 16 作動軸
- 18 押出部材
- 21 支軸
- 23 駆動ピン
- 24 シフトプレート
- 29 ラック
- 30 30 ピニオン
  - 31 モータ
  - 3 2 歯車列
  - 33 カム溝
  - 34 プロテクトアーム
  - 35 作動ピン
  - 39 鈎爪部分
  - 41 カード装着検知スイッチ (S1)
  - 48 プロテクト機能検知スイッチ (S2)
  - 51 カード排出検知スイッチ(S3)
  - 5.4 モータ停止待機スイッチ (S.4)



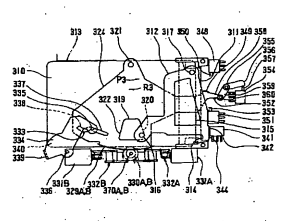
【図3】



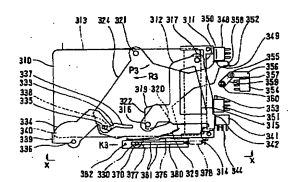
【図6】



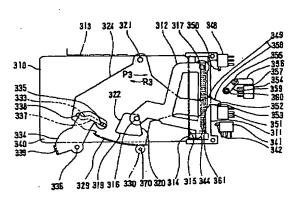
【図7】



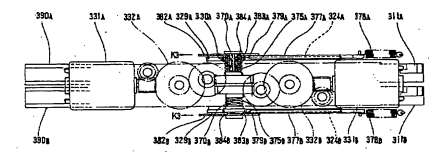
【図8】



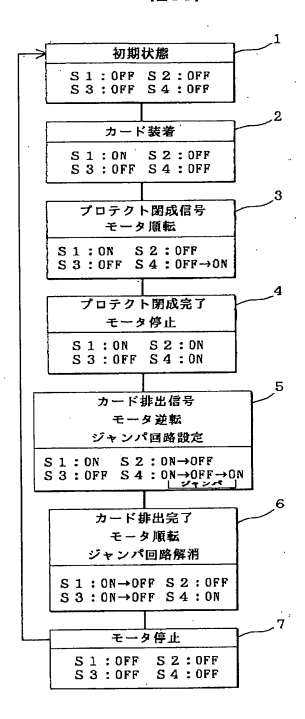
【図9】



【図10】



【図11】



フロントページの続き

(72) 発明者 浜田 誠

東京都文京区白山5丁目35番2号 クラリ オン株式会社内